Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/792,090	KIM ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Jason M. Han	2875						

√	Rejected	-	(Thro
=	Allowed	+	F

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

	4	Appeal
(	0	Objected

Cla	Date									
<del>  U</del>	1	$\vdash$	т	_	<u> </u>	ual T	-	т	T	т
Finat	Original	11/15/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5	1	_	lacksquare						
	3	1	_	<u> </u>		<del> </del>	┞_	<del> </del> _	_	
<u> </u>	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├	┝	_	├	╀	├-	├	Ш
	6	\ \frac{1}{3}	-	├-	├─	├	┼	├	├	$\vdash$
	6 7	ij		┢	$\vdash$	$\vdash$	╫	╁	$\vdash$	$\vdash$
	8	1		1	-	1	┢	T	t	
	9	1								
	10	1		$ldsymbol{oxed}$	_			ļ		
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	12	1 N	-	ļ	-	├	┢	├	H	Н
	14	1		-	-	-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$
	15	V				_		_	$\vdash$	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	17	1				L.	L		L	
	18	1	_	_		<u> </u>	L	_	L	
	19	V	ļ	-	L	_	_	_	_	-
	21	~	$\vdash$		H	⊢	H	⊢	-	Н
	22	$\vdash$	┝	一	┝	$\vdash$		H	_	Н
	22 23 24	-			$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		Н
	24									
	25	L	<u> </u>				L			
	25 26 27	<u> </u> _	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	_	Н
	27	⊩	<del> </del>		<u> </u>	H	-	-	<del> </del>	$\vdash$
	28 29	├─				-	-	-	├─	$\vdash$
	30	-	-				-	-	$\vdash$	Н
	30 31									
	32									
_	33		<u> </u>		L					Ш
	33 34 35	-	-		L		_		H	Н
	36	_		-	_	-		├		$\vdash$
	36 37			$\vdash$					-	$\vdash$
	38		_		_	<u> </u>	$\vdash$		Н	H
	39									
	40									Ш
	41	$oxed{\square}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	42 43	_		_		_	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\dashv$
	43	-			_	<u> </u>	-		-	Н
	45			-	-	-	-			Н
	46									Н
	47									
	48									
	49			لـــا	L.	L				Ш

Claim		Date								
		<del>  -</del>	Г	П	П		Ť		1	П
=	la l			1					ŀ	l
Final	Original									l
-	õ			ļ		l				l
				L	L			_		
	51									
	52 53			Γ						Г
	53									Г
	54				Г					Т
	55		-	┢	_	$\vdash$	$\vdash$			┢
	56	-	-	┢	┢	┢	$\vdash$	┝	┢	┢
<del></del>	57	-	-	├-	├	-	┝	-	⊢	├-
<u> </u>	5/	⊢	├	⊢	├	⊢	├-			├-
	58 59	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	59		_	匚	_		<u> </u>			辶
	60			L						<u>L</u>
	61	L.		L.						
	62									
	63						Г		Г	Г
	64	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т
	65	_	<del> </del>			$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	66	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$
$\vdash$	67	-		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢
$\vdash$	0/	┡	├		├	<u> </u>	_	-	-	├-
-	68	<u> </u>	ļ	_	L			<u> </u>	<u> </u>	L.
	69 70	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	70		L			L				<u> </u>
	71									L
	72 73									
	73									
	74 75									
	75		_	Г	$\vdash$	П				$\vdash$
	76	-	_	┢		-	_	_	-	
$\vdash$	77	-		-		$\vdash$	_	_	-	⊢
	77 78		-	┝	H		_			H
$\vdash$	70	_		<del> </del>	<del> </del>		_	_	_	-
$\vdash$	79			<u> </u>	$\vdash$	_			_	_
$\vdash$	80 81		_	_	<u> </u>	_				
	81			_						
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									-
	88				<b></b>	$\neg$	$\neg$			
	89			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-		-
$\vdash$	90	-		_	$\vdash$	$\dashv$				_
<del>     </del>	-	$\vdash$		_			-	$\vdash$	$\vdash$	
	91	Н	_			$\dashv$	$\dashv$			
$\vdash$	92				Ш	Щ			_	<u> </u>
	93	_						Щ		_
	94			L.,						L.
	95									L
	96									
	97									
	98				П					
$\vdash$	99	$\neg$			Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	Н	
$\vdash$	100	-		_	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-
Щ.	100				ш				$\Box$	

Cli	Date									
		Γ	Γ						П	
Final	Original			l						
ᇤ	rig									
	0									
	101					Г	Т			П
	101 102						T			П
	103 104 105			Ι			Г	T		П
	104						<u> </u>	<u> </u>		П
	105						Г			
	106 107 108			П				Τ		
	107			П		· · · ·				П
	108									П
	109			П			Г	Г		П
	110			""		Г	Г			П
	111									
	112									
	113									
	109 110 111 112 113 114 115									
	115									
	116									
	117									
	118									П
	119									П
	120									П
	121									
	122									
	123									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127					Г				П
	125						Г			П
	126			Г	Г	Г				П
	127						Γ			
	128 129 130									П
	129									П
	130									
	131 132									
	132									
	133									
	133 134									
	125									
	136 137 138									
	137									
	138									
	139 140									
	140					oxdot				
	141									
	142			L						
	143									
]	144	]								
	145			آــــا						
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									